■ 公募情報

■公务用和	
公募No.	2024R-70
職種	有期研究員
部署	未来ICT研究所 脳情報通信融合研究センター脳機能解析研究室
研究テーマ	ヒト感情・情動が認知機能やウェルビーイングに及ぼす影響を支える脳機能 等に関する研究開発
研究テーマ要旨	人間の感情・情動が様々な認知機能やウェルビーイング等に及ぼす影響を行動実験・脳活動イメージング実験(fMRI等)を用いて研究開発を行う。
自発的な研究活動 等の実施に関して	機構内外の競争性を有する研究資金(科研費等)への申請資格があります。
科学技術・イノベーション 創出の活性化に関する法律 第15条の2の対象業務該当 の有無	【有】
応募要件	(1) 神経科学・心理学・計算機科学・工学などの分野における博士号を有すること。 (2) MATLABまたはPythonを用いた統計解析の経験を有すること。 (3) 外国人の研究者などとコミュニケーションを取るために十分な英語でのコミュニケーション能力を有すること。 (4) 神経科学及びその周辺分野で査読付き論文が1本以上、掲載した経験があること。
募集人員	1人
本年度契約期間	採用日 ~ 令和7年3月31日(更新の可能性:有り)
更新した場合 の雇用期間 (又は期日)	一定の条件を満たした場合に、採用日より最長3年
給与(本給)	484,000円 ~ 516,000円/月 本給は学歴や職務経験等を考慮し決定します。ただし、本給については、国 家公務員の給与に準拠していることから国家公務員の給与に改正があり、当 機構労働組合等の合意後に本給の改定が生じた場合は変更する。
勤務地名称	脳情報通信融合研究センター (大阪府吹田市)
勤務頻度	週5日(週37時間30分勤務) ※時間外労働有
\•/ +n == + 1. \ 1. \	L 『勤姦地名称(研究テーマター研究テーマ更旨内の記載を含む)に関し

- | ※ 部署名および勤務地名称(研究テーマ名、研究テーマ要旨内の記載を含む)に関しては、組織改編等により変更となる場合があります。 ※ 従事する業務及び勤務地の変更範囲:原則として変更無し